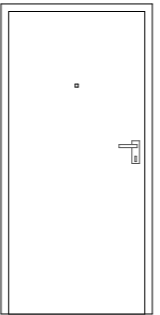
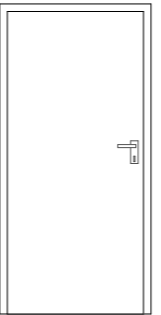
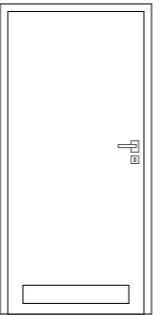
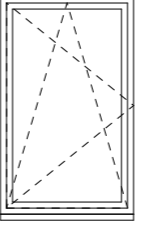
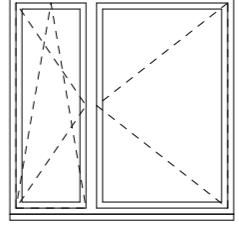
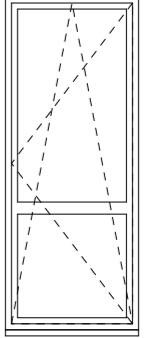


	Drzwi pełne; skrzydło wypełnione materiałem termoizolacyjnym, ościeznica metalowa kątowna z blachy stalowej; skrzydło w kolorze brązowym np. PORTA	Drzwi pełne, skrzydło z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem ze sklejki; skrzydło pokryte okleiną w kolorze naturalnym sosny np. PORTA		
L.P.				
OZNACZENIE	Dz1	D1	D2	
SCHEMAT				
	L P	L P	L P	
Wymiar w świetle przejścia [cm]	So	90	90	90
	Ho	200	200	200
Wymiar otworu w świetle ościeży (muru) [cm]	Sz	100	98	98
	Hz	205	205	205
Przyziemie	1 -----	2 3	2 2	
RAZEM	1	5	4	
	- drzwi zewnętrzne metalowe - drzwi wyposażić obustronnie w klamkę z szyldem, zamek patentowy oraz wizjer	- drzwi wyposażić obustronnie w klamkę z szyldem - zamek patentowy	- drzwi wyposażić obustronnie w klamkę - drzwi z zamkiem łazienkowym i kratką nawiewną o pow. 0,022m ²	

	Okna na profilach z tworzywa w kolorze białym; okna zespolone, szklone zestawem dwuszybowym; okno o współczynniku $U \leq 1,8 W/m^2K$; szklenie szkłem przezroczystym, zabezpieczonym folią przed rozpryskiem; każde skrzydło wyposażać w nawiewnik higrosterowalny					
L.P.						
OZNACZENIE	O1	O2	O3			
SCHEMAT						
	L P	L P	L P			
Wymiar otworu w świetle ościeży (muru) [cm]	Sz	87-88	147-149	88		
	Hz	145	143-146	229		
Piwnica	3 -----	6	1 -----			
RAZEM	3	6	1			

ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI - projekt			
DOMEK LETNISKOWY NR 6			
INWESTYCJA:	Remont i przebudowa 5 domków letniskowych w ośrodku OSIR w Trzebieży		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Leśna 15, 72-020 Trzebież, gmina Police dz. nr geod. 46/1, 46/2 obręb 2 Trzebież		
INWESTOR :	Ośrodek Sportu i Rekreacji, 72-010 Police, ul. Siedlecka 2B		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA projektował:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Marta WŁOSEK	14/ZPOIA/OKK/2008	
ARCHITEKTURA opracował:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK		
ARCHITEKTURA opracował:	mgr inż. arch. Anna BOCZAR		
	DATA:	03.2011	
	SKALA:	1:50	
	NR RYS.:	9	